

МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕ-  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ СССР



# СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ



АЛМА-АТИНСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОБЫТПРИБОР»

# АЛМА-АТА

ПАСПОРТ  
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ №

88789

Стиральная машина «Алма-Ата» предназначена только для индивидуального пользования, максимальная загрузка машины:

сухого белья — 1,5 кг  
жидкости — 28 литров

Электродвигатель АЕР16У4; 180 ватт; 1420 об/мин; КПД—0,56

Потребляемая мощность 300 ватт.

Напряжение 220 вольт, допускаемое колебание в пределах  $\pm 10\%$ .

1. Габаритные размеры в мм:

в нерабочем положении	в рабочем положении
Длина — 455	570
Высота — 740	950
Глубина — 470	760

2. Вес укомплектованной машины 25 кг.

Цена машины — 71 руб.

Машина соответствует требованиям ГОСТ 8051—76 и принята к отгрузке.

Штамп

ОТК завода



19 года.

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| 1. Крышка                        | 1 шт. |
| 2. Отжимное устройство           | 1 шт. |
| 3. Рукоятка отжимного устройства | 1 шт. |
| 4. Наливной шланг                | 1 шт. |
| 5. Захват бельевой               | 1 шт. |
| 6. Инструкция и паспорт          | 1 шт. |

Машину опробовал и проверил ее комплектность продавец магазина

Штамп

Подпись продавца

19 г.

(подпись)

Штамп  
ателье «...» \_\_\_\_\_ 19 г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

МЕХАНИКА АТРАКТЕВ

1925

STANDARD FORM NO. 64  
MAY 1962 EDITION  
GSA GEN. REG. NO. 27

END

STANDARD FORM NO. 64  
MAY 1962 EDITION  
GSA GEN. REG. NO. 27

END

STANDARD FORM NO. 64

STANDARD FORM NO. 64

# СХЕМА МАШИНЫ

Ручка отжимного устройства

Слив воды при отжиме

Активатор

Опора

активатора

Ремень клиновой сечением-0, длина-500

Реле времени РВ-6

Реле пуска-защит

ное типа РГН-1-3

Винт регулировочный

Усилие отжима

Отжимное устройство

Крышка

Указатель уровня

жидкости в баке

Шланг сливной

Стяжной винт для

крепления бака

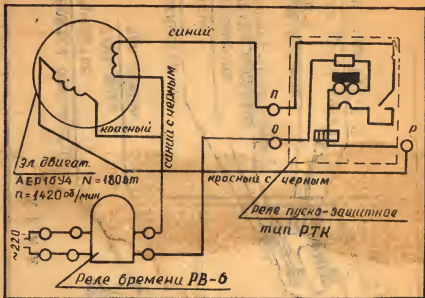
Электродвигатель

тип АЭР16У4 N=180вт

Q=18006/мин



## Электрическая схема машины стиральной



### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед включением стиральной машины в сеть необходимо проверить ее электропроводку на отсутствие возможных нарушений изоляции, а также на отсутствие замыкания токоведущих частей на корпус машины.
2. При появлении признаков замыкания электропроводки на корпус (пощипывание при касании к металлическим частям) пользоваться стиральной машиной запрещается. Машину необходимо отключить от электрической сети и вызвать мастера для выявления и устранения неисправности.
3. При эксплуатации стиральных машин запрещается:
  - одновременно прикасаться к корпусу машины и к заземленным частям (трубопроводам, кранам и др.);
  - пользоваться штепсельными розетками и вилками с разбитыми крышками, а также поврежденными шнурами;
  - включать или выключать вилку шнура и реле времени мокрыми руками;
  - наклонять и переворачивать машину, включенную в электрическую сеть.
4. Перед осмотром или ремонтом электрооборудования стиральной машины вилку соединительного шнура необходимо вынуть из розетки.
5. Запрещается эксплуатация стиральных машин детьми

## ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ, ПОКУПАТЕЛИ

1. Наша машина рассчитана на напряжение в сети 220 вольт  $\pm 10\%$ . Убедитесь, соответствует ли оно напряжению сети в Вашей квартире.
2. Инструкция пользования стиральной машиной производится организацией, продавшей машину, о чем в паспорте должна быть соответствующая отметка.
3. Обращение и уход за стиральной машиной должны производиться в полном соответствии с «Основными правилами пользования».
4. При условии правильной эксплуатации согласно «Основным правилам пользования» завод гарантирует нормальную работу стиральной машины в течение двух лет с момента продажи ее магазином. При отсутствии отметки о продаже гарантийный срок исчисляется со дня выпуска машины заводом.
5. В течение гарантийного срока устранение неисправностей, происшедших по вине завода, производится бесплатно заводом-изготовителем или гарантийными мастерскими, указанными в руководстве по эксплуатации. При этом заполняется один из гарантийных талонов.
6. Завод не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу стиральной машины в случаях:
  - а) несоблюдения правил ухода и пользования стиральной машиной;
  - б) небрежного обращения, хранения и транспортировки как потребителем, так и торгующей организацией;
  - в) ремонта машины потребителем или лицами на то не уполномоченными.

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Включайте машину на нужную продолжительность стирки поворотом ручки-указателя времени на соответствующее деление шкалы по ходу стрелки.

Отключение машины автоматическое, по истечении времени.

При необходимости выключить машину раньше установленного времени — поверните указатель реле времени влево в исходное положение.

Включение машины без воды допускается не более, чем на 30 сек.

Мокрыми руками штепсельную вилку и ручку-указатель не включать и не выключать. Категорически запрещается включать машину в перевернутом, или наклонном более чем на  $15^\circ$  положении. Несоблюдение этого правила может привести к перегоранию обмоток электродвигателя.

# НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОИЗВОДЯЩИХ ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН «АЛМА-АТА»

- г. Алма-Ата 3, ул. Дзержинского № 48, тел. 39-39-75. Завод Электро-бытприбор».
2. г. Актюбинск, ул. Петровского 29, завод «Металлобытремонт».
3. г. Анхабад, ул. Левитана 3, фабрика «Рембытмаш».
4. г. Аркалык, Тургайской обл., пр. Строителей 18, «Горбыткомбинат».
5. г. Барнаул, пр. Красноармейский, 26, объединение «Рембыттехника».
6. г. Гурьев, ул. Флотская № 01/2 «Горбыткомбинат».
7. г. Джембул, ул. Неткалиева, 95, головной завод «Рембыттехника».
8. г. Джезказган, пр. Мира 22, завод «Рембытприбор».
9. г. Душанбе 3-ий пр. Матросова 5, объединение «Рембыттехника».
10. г. Кокчетав, ул. Урицкого 115, завод «Металлобытремонт».
11. г. Кызыл-Орда, ул. Суворова 9, фабрика ремонта сложной бытовой техники.
12. г. Кустанай, ул. Северная 1, завод «Металлобытремонт».
13. г. Караганда, ул. Складская 10, завод «Металлобытремонт».
14. г. Карши, ул. Узбекстанская 48, обл. объединение «Техсложбыт-ремонт».
15. г. Новосибирск, ул. Депутатская, 56, объединение «Рембыттехника».
16. г. Николаев, Виутриквартильный проезд 2, завод «Рембыттехника».
17. г. Одесса, ул. Монсеенко 24-а, завод «Рембыттехника».
18. г. Омск — Центр, ул. Краснофлотская 27, «Облрембыттехника».
19. г. Павлодар 5, ул. Пахомова № 104/1, завод по ремонту сложной бытовой техники.
20. г. Петропавловск, ул. Революционная 26, завод «Металлобытремонт».
21. г. Семипалатинск 50, ул. Кирова № 1, завод ремонта бытовых машин и приборов
22. г. Талды-Курган, ул. Ленина 44, фабрика бытового обслуживания.
23. г. Ташкент, ул. Весны 223, комбинат «Ремточмаш».
24. г. Усть-Каменогорск, ул. Мира 122, головной завод «Металлобыт-ремонт».
25. г. Уральск, ул. Фурманова 80/3, завод «Рембыттехника».
26. г. Целиноград, ул. 9 мая № 67, головное предприятие «Рембыттехника».
27. г. Чимкент, ул. Чернышевского 3, фабрика ремонта сложной бытовой техники.
28. г. Шевченко, 3 микрорайон, дом 20, «Облрембыттехника».